(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/016819 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C01B 31/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008314

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2004 (24.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

DE

103 37 100.1 11. August 2003 (11.08.2003) 103 43 637.5 20. September 2003 (20.09.2003)

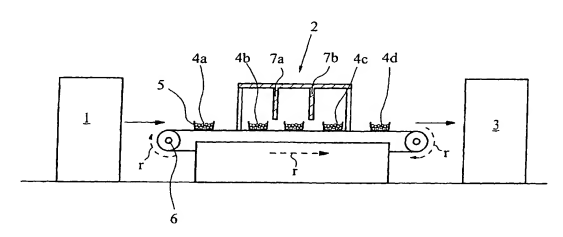
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BLÜCHER GMBH [DE/DE]; Mettmanner Strasse 25, 40699 Erkrath (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DE RUITER, Ernest [NL/DE]; Höhenstrasse 57a, 51381 Leverkusen (DE).

- (74) Anwalt: GESTHUYSEN, VON ROHR & EGGERT; Huyssenallee 100, 45128 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ACTIVATED CHARCOAL PRODUCTION

(54) Bezeichnung: HERSTELLUNG VON AKTIVKOHLE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing activated charcoal in the form of grains, in particular ball-shaped by carbonisation of appropriate grain-shaped, in particular ball-shaped carbon-containing polymers at a low temperature. At least the majority of said polymer balls are transformed by carbonisation into carbon as an initial material. According to said invention, the polymer grains, in particular polymer balls are permanently agitated in a carbonisation device comprising several temperature areas and/ or a temperature gradient in such a way that the initial material is at least practically totally transformed into carbon.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben ist ein Verfahren zur Herstellung komförmiger, insbesondere kugel förmiger Aktivkohle durch Schwelung von geeigneten kohlenstoffhaltigen Po lymeren in Form von Polymerkörnern, insbesondere Polymerkügelchen, welche durch Schwelung zumindest im wesentlichen zu Kohlenstoff umgesetzt werden können, als Ausgangsmaterial, wobei die Polymerkömer, insbesondere Polymerkügelchen, kontinuierlich durch eine mehrere Temperaturzonen und/oder einen Temperaturgradienten umfassende Schwelvorrichtung bewegt werden, so daß eine zumindest im wesentlichen vollständige Umsetzung des Ausgangsmaterials zu Kohlenstoff bewirkt wird.

## WO 2005/016819 A1



RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.